## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/011846

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G02B21/00			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	tion and IPC		
B. FIELDS				
	cumentation searched (classification system followed by classification $602B$	n symbols)		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the field	s searched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms u	sed)	
EPO-Int	ternal			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	avant passages	Relevant to claim No.	
х	US 6 466 040 B1 (DANZ RAINER ET 15 October 2002 (2002-10-15) abstract; figure 3	1-8		
А	US 2003/030900 A1 (KNEBEL WERNER) 13 February 2003 (2003-02-13) the whole document		1-8	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are list	ted in annex.	
*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  *E* earlier document but published on or after the international filing date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed  *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  **E* document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  **E* document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be				
2	21 January 2005	01/02/2005		
Name and I	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Daffner, M		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT matter on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/011846

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6466040	B1	15-10-2002	DE JP	19733194 A1 11125509 A	04-02-1999 11-05-1999
US 2003030900	A1	13-02-2003	DE JP US	10024135 A1 2001242383 A 2001021063 A1	16-08-2001 07-09-2001 13-09-2001

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/LP2004/011846

			PC1/EP2004	1/011840	
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G02B21/00					
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G02B				
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow				
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank un	nd evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-Int	ternal				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
Х	US 6 466 040 B1 (DANZ RAINER ET 15. Oktober 2002 (2002-10-15) Zusammenfassung; Abbildung 3	AL)		1-8	
А	US 2003/030900 A1 (KNEBEL WERNER) 13. Februar 2003 (2003-02-13) das ganze Dokument			1-8	
	-				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhan	g Patentfamilie		
<ul> <li>Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Et älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer</li> </ul>					
scheir ander soli oc ausge *O* Veröffe elne E *P* Veröffe	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, semutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezehn och behat och besten och besten och besten och besten och besten och besten och besten och en in der	"Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf werden, wenn die Veröffentlichunge diese Verbindung	on besonderer Beder erfinderischer Tätigl Veröffentlichung mit	utung; die beanspruchte Erfindung wit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum de	es Internationalen Re	cherchenberichts	
2	1. Januar 2005	01/02/	2005		
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter	Bediensteter		
	NI. – 2260 HY Fijswljk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Daffne	r, M		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichung Zeie zur selben Patentfamtlie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011846

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
U	S 6466040	B1	15-10-2002	DE JP	19733194 A1 11125509 A	04-02-1999 11-05-1999
ື່	S 2003030900	A1	13-02-2003	DE JP US	10024135 A1 2001242383 A 2001021063 A1	16-08-2001 07-09-2001 13-09-2001